

FRANZ KONRAD

ERF/11v


FRANZ KONRAD

*Edward R. Freedman*

Allison C. Collard, Reg. No.  
Edward R. Freedman, Reg. No.  
Attorney for Applicant

Lisa L. Vulpis  
Lisa L. Vulpis

[illegible]


 OIP  
 MAY 28 2002  
 PATENT & TRADEMARK OFFICE

姓名	性别	年龄	籍贯	民族	文化程度	职业	婚姻状况	健康状况	宗教信仰	政治面貌	特长	备注
王德胜	男	45	山东	汉族	高中	教师	已婚	良好	无	中共党员	书法	
李小红	女	32	河南	汉族	初中	护士	已婚	良好	无	共青团员	舞蹈	
张国强	男	28	江苏	汉族	大学	工程师	未婚	良好	无	民主党派	编程	
刘小芳	女	25	四川	汉族	高中	文员	未婚	良好	无	共青团员	写作	
陈为民	男	50	广东	汉族	小学	农民	已婚	一般	无	无党派	种植	
赵子龙	男	38	湖南	汉族	大学	医生	已婚	良好	无	中共党员	医学	
周美玲	女	42	浙江	汉族	初中	售货员	已婚	良好	无	无党派	手工	
吴大伟	男	22	湖北	汉族	高中	学生	未婚	良好	无	共青团员	体育	
孙丽娟	女	35	广西	壮族	大学	教师	已婚	良好	无	中共党员	音乐	
林志强	男	48	福建	汉族	小学	工人	已婚	一般	无	无党派	机械	
黄小华	女	27	江西	汉族	高中	会计	未婚	良好	无	共青团员	数学	
郭为民	男	55	山西	汉族	初中	退休	已婚	一般	无	无党派	棋类	
徐小梅	女	30	安徽	汉族	大学	记者	已婚	良好	无	民主党派	写作	
曹国强	男	40	河北	汉族	高中	司机	已婚	良好	无	无党派	驾驶	
郑小芳	女	24	云南	汉族	初中	服务员	未婚	良好	无	共青团员	茶艺	
冯为民	男	52	陕西	汉族	小学	农民	已婚	一般	无	无党派	农业	
李小红	女	33	贵州	汉族	大学	教师	已婚	良好	无	中共党员	音乐	
张国强	男	29	四川	汉族	高中	学生	未婚	良好	无	共青团员	体育	
刘小芳	女	26	湖南	汉族	初中	文员	未婚	良好	无	共青团员	写作	
陈为民	男	49	广东	汉族	小学	工人	已婚	一般	无	无党派	机械	
赵子龙	男	39	河南	汉族	大学	医生	已婚	良好	无	中共党员	医学	
周美玲	女	43	浙江	汉族	初中	售货员	已婚	良好	无	无党派	手工	
吴大伟	男	23	湖北	汉族	高中	学生	未婚	良好	无	共青团员	体育	
孙丽娟	女	36	广西	壮族	大学	教师	已婚	良好	无	中共党员	音乐	
林志强	男	51	福建	汉族	小学	工人	已婚	一般	无	无党派	机械	
黄小华	女	28	江西	汉族	高中	会计	未婚	良好	无	共青团员	数学	
郭为民	男	56	山西	汉族	初中	退休	已婚	一般	无	无党派	棋类	
徐小梅	女	31	安徽	汉族	大学	记者	已婚	良好	无	民主党派	写作	
曹国强	男	41	河北	汉族	高中	司机	已婚	良好	无	无党派	驾驶	
郑小芳	女	25	云南	汉族	初中	服务员	未婚	良好	无	共青团员	茶艺	
冯为民	男	53	陕西	汉族	小学	农民	已婚	一般	无	无党派	农业	
李小红	女	34	贵州	汉族	大学	教师	已婚	良好	无	中共党员	音乐	
张国强	男	30	四川	汉族	高中	学生	未婚	良好	无	共青团员	体育	
刘小芳	女	27	湖南	汉族	初中	文员	未婚	良好	无	共青团员	写作	
陈为民	男	50	广东	汉族	小学	工人	已婚	一般	无	无党派	机械	
赵子龙	男	40	河南	汉族	大学	医生	已婚	良好	无	中共党员	医学	
周美玲	女	44	浙江	汉族	初中	售货员	已婚	良好	无	无党派	手工	
吴大伟	男	24	湖北	汉族	高中	学生	未婚	良好	无	共青团员	体育	
孙丽娟	女	37	广西	壮族	大学	教师	已婚	良好	无	中共党员	音乐	
林志强	男	52	福建	汉族	小学	工人	已婚	一般	无	无党派	机械	

姓名	性别	年龄	籍贯	职业	文化程度	健康状况	婚姻状况	子女情况	其他
王德胜	男	45	山东	工人	高中	良好	已婚	2子1女	
李秀英	女	38	河北	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
张国强	男	52	河南	农民	初中	一般	已婚	3子2女	
赵红梅	女	41	江苏	医生	大专	良好	已婚	1子1女	
刘伟明	男	35	浙江	工程师	本科	良好	已婚	1子1女	
陈丽娟	女	48	安徽	护士	中专	良好	已婚	2子1女	
孙志强	男	55	湖北	干部	高中	一般	已婚	3子2女	
周小芳	女	32	湖南	会计	大专	良好	已婚	1子1女	
吴大伟	男	43	江西	工人	初中	一般	已婚	2子1女	
郑晓燕	女	39	四川	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
冯国强	男	50	广东	农民	小学	一般	已婚	3子2女	
马小红	女	44	广西	医生	大专	良好	已婚	1子1女	
朱大明	男	37	福建	工程师	本科	良好	已婚	1子1女	
林秀娟	女	46	山西	护士	中专	良好	已婚	2子1女	
徐志强	男	53	陕西	干部	高中	一般	已婚	3子2女	
周小芳	女	32	河南	会计	大专	良好	已婚	1子1女	
吴大伟	男	43	河北	工人	初中	一般	已婚	2子1女	
郑晓燕	女	39	山东	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
冯国强	男	50	江苏	农民	小学	一般	已婚	3子2女	
马小红	女	44	浙江	医生	大专	良好	已婚	1子1女	
朱大明	男	37	安徽	工程师	本科	良好	已婚	1子1女	
林秀娟	女	46	湖北	护士	中专	良好	已婚	2子1女	
徐志强	男	53	湖南	干部	高中	一般	已婚	3子2女	
周小芳	女	32	江西	会计	大专	良好	已婚	1子1女	
吴大伟	男	43	广西	工人	初中	一般	已婚	2子1女	
郑晓燕	女	39	广东	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
冯国强	男	50	福建	农民	小学	一般	已婚	3子2女	
马小红	女	44	山西	医生	大专	良好	已婚	1子1女	
朱大明	男	37	陕西	工程师	本科	良好	已婚	1子1女	
林秀娟	女	46	河南	护士	中专	良好	已婚	2子1女	
徐志强	男	53	河北	干部	高中	一般	已婚	3子2女	
周小芳	女	32	山东	会计	大专	良好	已婚	1子1女	
吴大伟	男	43	江苏	工人	初中	一般	已婚	2子1女	
郑晓燕	女	39	浙江	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
冯国强	男	50	安徽	农民	小学	一般	已婚	3子2女	
马小红	女	44	湖北	医生	大专	良好	已婚	1子1女	
朱大明	男	37	湖南	工程师	本科	良好	已婚	1子1女	
林秀娟	女	46	江西	护士	中专	良好	已婚	2子1女	
徐志强	男	53	广西	干部	高中	一般	已婚	3子2女	
周小芳	女	32	广东	会计	大专	良好	已婚	1子1女	
吴大伟	男	43	福建	工人	初中	一般	已婚	2子1女	
郑晓燕	女	39	山西	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
冯国强	男	50	陕西	农民	小学	一般	已婚	3子2女	
马小红	女	44	河南	医生	大专	良好	已婚	1子1女	
朱大明	男	37	河北	工程师	本科	良好	已婚	1子1女	
林秀娟	女	46	山东	护士	中专	良好	已婚	2子1女	
徐志强	男	53	江苏	干部	高中	一般	已婚	3子2女	
周小芳	女	32	浙江	会计	大专	良好	已婚	1子1女	
吴大伟	男	43	安徽	工人	初中	一般	已婚	2子1女	
郑晓燕	女	39	湖北	教师	大学	良好			

姓名	性别	年龄	籍贯	民族	文化程度	职业	婚姻状况	健康状况	宗教信仰	政治面貌	特长	备注
王德胜	男	45	山东	汉族	高中	教师	已婚	良好	无	中共党员	书法	
李小红	女	32	河南	汉族	初中	护士	已婚	良好	无	共青团员	舞蹈	
张国强	男	28	江苏	汉族	大学	工程师	未婚	良好	无	民主党派	编程	
刘小芳	女	25	四川	汉族	高中	文员	未婚	良好	无	共青团员	写作	
陈为民	男	50	广东	汉族	小学	农民	已婚	一般	无	无党派	种植	
赵子龙	男	38	湖南	汉族	大学	医生	已婚	良好	无	中共党员	医学	
周美玲	女	22	浙江	汉族	高中	学生	未婚	良好	无	共青团员	绘画	
吴大伟	男	42	湖北	汉族	初中	工人	已婚	良好	无	无党派	机械	
孙丽娟	女	35	广西	壮族	高中	教师	已婚	良好	无	中共党员	音乐	
林建国	男	55	福建	汉族	小学	农民	已婚	一般	无	无党派	养殖	
黄小华	女	27	江西	汉族	大学	记者	未婚	良好	无	民主党派	摄影	
郭为民	男	30	山西	汉族	高中	工人	已婚	良好	无	无党派	钳工	
徐小梅	女	24	安徽	汉族	初中	文员	未婚	良好	无	共青团员	打字	
曹大刚	男	48	陕西	汉族	小学	农民	已婚	一般	无	无党派	耕作	
郑小娟	女	33	云南	汉族	高中	教师	已婚	良好	无	中共党员	声乐	
冯为民	男	52	海南	汉族	初中	工人	已婚	一般	无	无党派	木工	
李小红	女	29	重庆	汉族	大学	医生	未婚	良好	无	民主党派	外语	
王德胜	男	37	贵州	汉族	高中	工人	已婚	良好	无	无党派	焊工	
张国强	男	41	四川	汉族	初中	农民	已婚	一般	无	无党派	驾驶	
刘小芳	女	26	湖南	汉族	高中	文员	未婚	良好	无	共青团员	设计	
陈为民	男	49	广东	汉族	小学	农民	已婚	一般	无	无党派	种植	
赵子龙	男	39	河南	汉族	大学	医生	已婚	良好	无	中共党员	医学	
周美玲	女	23	浙江	汉族	高中	学生	未婚	良好	无	共青团员	绘画	
吴大伟	男	43	湖北	汉族	初中	工人	已婚	良好	无	无党派	机械	
孙丽娟	女	34	广西	壮族	高中	教师	已婚	良好	无	中共党员	音乐	
林建国	男	54	福建	汉族	小学	农民	已婚	一般	无	无党派	养殖	
黄小华	女	28	江西	汉族	大学	记者	未婚	良好	无	民主党派	摄影	
郭为民	男	31	山西	汉族	高中	工人	已婚	良好	无	无党派	钳工	
徐小梅	女	25	安徽	汉族	初中	文员	未婚	良好	无	共青团员	打字	
曹大刚	男	47	陕西	汉族	小学	农民	已婚	一般	无	无党派	耕作	
郑小娟	女	32	云南	汉族	高中	教师	已婚	良好	无	中共党员	声乐	
冯为民	男	51	海南	汉族	初中	工人	已婚	一般	无	无党派	木工	
李小红	女	30	重庆	汉族	大学	医生	未婚	良好	无	民主党派	外语	
王德胜	男	36	贵州	汉族	高中	工人	已婚	良好	无	无党派	焊工	
张国强	男	40	四川	汉族	初中	农民	已婚	一般	无	无党派	驾驶	
刘小芳	女	27	湖南	汉族	高中	文员	未婚	良好	无	共青团员	设计	
陈为民	男	48	广东	汉族	小学	农民	已婚	一般	无	无党派	种植	
赵子龙	男	38	河南	汉族	大学	医生	已婚	良好	无	中共党员	医学	
周美玲	女	24	浙江	汉族	高中	学生	未婚	良好	无	共青团员	绘画	
吴大伟	男	42	湖北	汉族	初中	工人	已婚	良好	无	无党派	机械	

姓名	性别	年龄	籍贯	职业	文化程度	健康状况	婚姻状况	子女情况	其他
王德胜	男	45	山东	工人	高中	良好	已婚	2子1女	
李秀英	女	38	河北	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
张国强	男	52	河南	农民	初中	一般	已婚	3子2女	
刘小红	女	28	江苏	护士	大专	良好	未婚	无	
陈为民	男	60	浙江	退休	小学	较差	已婚	4子3女	
赵大刚	男	35	四川	干部	硕士	良好	已婚	1子1女	
孙丽娟	女	42	湖南	医生	本科	良好	已婚	2子1女	
周建民	男	55	湖北	工人	高中	一般	已婚	3子2女	
吴小芳	女	30	广东	文员	大专	良好	未婚	无	
郑为民	男	48	安徽	农民	初中	一般	已婚	2子1女	
冯大伟	男	58	江西	退休	小学	较差	已婚	4子3女	
马秀珍	女	33	山西	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
徐国强	男	40	陕西	工人	高中	良好	已婚	2子1女	
林小红	女	25	福建	护士	大专	良好	未婚	无	
周为民	男	50	广西	干部	本科	良好	已婚	1子1女	
吴大刚	男	38	云南	农民	初中	一般	已婚	3子2女	
孙丽娟	女	45	贵州	工人	高中	一般	已婚	2子1女	
周建民	男	53	海南	退休	小学	较差	已婚	4子3女	
吴小芳	女	31	重庆	文员	大专	良好	未婚	无	
郑为民	男	47	四川	农民	初中	一般	已婚	2子1女	
冯大伟	男	57	湖南	退休	小学	较差	已婚	4子3女	
马秀珍	女	32	湖北	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
徐国强	男	39	广东	工人	高中	良好	已婚	2子1女	
林小红	女	24	浙江	护士	大专	良好	未婚	无	
周为民	男	49	江苏	干部	本科	良好	已婚	1子1女	
吴大刚	男	37	安徽	农民	初中	一般	已婚	3子2女	
孙丽娟	女	44	江西	工人	高中	一般	已婚	2子1女	
周建民	男	52	山西	退休	小学	较差	已婚	4子3女	
吴小芳	女	30	陕西	文员	大专	良好	未婚	无	
郑为民	男	46	福建	农民	初中	一般	已婚	2子1女	
冯大伟	男	56	广西	退休	小学	较差	已婚	4子3女	
马秀珍	女	31	海南	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
徐国强	男	38	重庆	工人	高中	良好	已婚	2子1女	
林小红	女	23	四川	护士	大专	良好	未婚	无	
周为民	男	48	湖南	干部	本科	良好	已婚	1子1女	
吴大刚	男	36	湖北	农民	初中	一般	已婚	3子2女	
孙丽娟	女	43	广东	工人	高中	一般	已婚	2子1女	
周建民	男	51	浙江	退休	小学	较差	已婚	4子3女	
吴小芳	女	29	江苏	文员	大专	良好	未婚	无	
郑为民	男	45	安徽	农民	初中	一般	已婚	2子1女	
冯大伟	男	55	江西	退休	小学	较差	已婚	4子3女	
马秀珍	女	30	山西	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
徐国强	男	37	陕西	工人	高中	良好	已婚	2子1女	
林小红	女	22	福建	护士	大专	良好	未婚	无	
周为民	男	47	广西	干部	本科	良好	已婚	1子1女	
吴大刚	男	35	云南	农民	初中	一般	已婚	3子2女	
孙丽娟	女	42	贵州	工人	高中	一般	已婚	2子1女	
周建民	男	50	海南	退休	小学	较差	已婚	4子3女	
吴小芳	女	28	重庆	文员	大专	良好	未婚	无	
郑为民	男	44	四川	农民	初中	一般	已婚	2子1女	

姓名	性别	年龄	籍贯	职业	文化程度	健康状况	婚姻状况	子女情况	其他
王德胜	男	45	山东	工人	高中	良好	已婚	2子1女	
李秀英	女	38	河北	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
张国强	男	52	河南	农民	初中	一般	已婚	3子2女	
刘小红	女	28	江苏	护士	大专	良好	未婚	无	
陈为民	男	60	浙江	退休	小学	较差	已婚	4子3女	
赵大刚	男	35	四川	干部	硕士	良好	已婚	1子1女	
孙丽娟	女	42	湖南	医生	本科	良好	已婚	2子1女	
周建民	男	55	湖北	工人	高中	一般	已婚	3子2女	
吴小芳	女	30	广东	文员	大专	良好	未婚	无	
郑为民	男	48	安徽	农民	初中	一般	已婚	2子1女	
冯大伟	男	58	江西	退休	小学	较差	已婚	4子3女	
马秀珍	女	33	山西	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
徐国强	男	40	陕西	工人	高中	良好	已婚	2子1女	
林小红	女	25	福建	护士	大专	良好	未婚	无	
周为民	男	50	广西	干部	本科	良好	已婚	1子1女	
吴大刚	男	38	云南	农民	初中	一般	已婚	3子2女	
孙丽娟	女	45	贵州	工人	高中	一般	已婚	2子1女	
周建民	男	53	海南	退休	小学	较差	已婚	4子3女	
吴小芳	女	31	重庆	文员	大专	良好	未婚	无	
郑为民	男	47	四川	农民	初中	一般	已婚	2子1女	
冯大伟	男	57	湖南	退休	小学	较差	已婚	4子3女	
马秀珍	女	32	湖北	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
徐国强	男	39	广东	工人	高中	良好	已婚	2子1女	
林小红	女	24	浙江	护士	大专	良好	未婚	无	
周为民	男	49	江苏	干部	本科	良好	已婚	1子1女	
吴大刚	男	37	安徽	农民	初中	一般	已婚	3子2女	
孙丽娟	女	44	江西	工人	高中	一般	已婚	2子1女	
周建民	男	52	山西	退休	小学	较差	已婚	4子3女	
吴小芳	女	30	陕西	文员	大专	良好	未婚	无	
郑为民	男	46	福建	农民	初中	一般	已婚	2子1女	
冯大伟	男	56	广西	退休	小学	较差	已婚	4子3女	
马秀珍	女	31	海南	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
徐国强	男	38	重庆	工人	高中	良好	已婚	2子1女	
林小红	女	23	四川	护士	大专	良好	未婚	无	
周为民	男	48	湖南	干部	本科	良好	已婚	1子1女	
吴大刚	男	36	湖北	农民	初中	一般	已婚	3子2女	
孙丽娟	女	43	广东	工人	高中	一般	已婚	2子1女	
周建民	男	51	浙江	退休	小学	较差	已婚	4子3女	
吴小芳	女	29	江苏	文员	大专	良好	未婚	无	
郑为民	男	45	安徽	农民	初中	一般	已婚	2子1女	
冯大伟	男	55	江西	退休	小学	较差	已婚	4子3女	
马秀珍	女	30	山西	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
徐国强	男	37	陕西	工人	高中	良好	已婚	2子1女	
林小红	女	22	福建	护士	大专	良好	未婚	无	
周为民	男	47	广西	干部	本科	良好	已婚	1子1女	
吴大刚	男	35	云南	农民	初中	一般	已婚	3子2女	
孙丽娟	女	42	贵州	工人	高中	一般	已婚	2子1女	
周建民	男	50	海南	退休	小学	较差	已婚	4子3女	
吴小芳	女	28	重庆	文员	大专	良好	未婚	无	
郑为民	男	44	四川	农民	初中	一般	已婚	2子1女	

49. Device according to claim 43, characterised in that the connecting element has a fixing element, e.g. a snap-fit closure, for the other vessel or the connecting device.

50. Device according to claim 43, characterised in that the separating element is selected from a group consisting of filters, silicate membranes, ion-exchanger membranes and columns or separating columns.

51. Device according to claim 43, characterised in that the separating element is arranged in a receptacle that can be placed in the vessel.

52. Device according to claim 43, characterised in that the receptacle has at least two openings, a lip being arranged in the region of one opening which extends at least partially around the circumference of the receptacle.

53. Device according to claim 52, characterised in that an external diameter of the lip corresponds at least approximately to a maximum external diameter of the vessel.

54. Device according to claim 43, characterised in that the separating element is removably arranged in the vessel.

55. Device according to claim 43, characterised in that an annular groove is provided on an internal face of the vessel for fixing the separating element or the receptacle, e.g. the lip.

56. Device according to claim 43, characterised in that the vessel has a lip, in particular annular, on its internal face for retaining the separating element or the receptacle.

57. Device according to claim 43, characterised in that the vessel has a cross section widening in the direction of a longitudinal central axis and this cross section widening forms an annular bearing surface for the separating element.

58. Device according to claim 43, characterised in that the receptacle is secured to the screw cap, in particular removably.

59. Device according to claim 43, characterised in that a stationary phase for at least one additional component is disposed in the receptacle.

60. Device according to claim 43, characterised in that the vessel is evacuated and/or can be evacuated.

61. Device according to claim 43, characterised in that the vacuum is such that a predeterminable quantity of the sample can be sucked into the vessel.

62. Device according to claim 43, characterised in that the vessel is provided in the form of a blood-sampling tube.

63. Device according to claim 43, characterised in that an extraction device is provided on the receptacle which is able to engage with an extraction tool, e.g. tweezers.

64. Device according to claim 43, characterised in that the extraction device is provided in the form of an annular groove in the interior wall of the receptacle or a projection from the interior wall of the receptacle pointing in the direction of the longitudinal central axis or an orifice or a metal element.

65. Kit for isolating at least one component from a sample of biological origin, in particular nucleic acids from whole blood, comprising a separating device according to one of the preceding claims and a connecting device for providing an at least more or less gas-impermeable connection between the separating device and another vessel as well as the other vessel.

66. Kit according to claim 65, characterised in that the connecting device has at least one device for penetrating a septum to establish a flow connection between the separating device and the other vessel.

67. Kit according to claim 65, characterised in that the penetrating device is a cannula, which is double-ended in particular.

68. Kit according to claim 65, characterised in that the connecting device is provided in the form of a vessel.

69. Kit according to claim 68, characterised in that the cannula is retained in an end region of the vessel.

70. Kit according to claim 65, characterised in that at least one cannula end has a safety feature.

71. Kit according to claim 65, characterised in that the connecting device has a closure element, e.g. a tap, for interrupting the flow connection.

72. Kit according to claim 65, characterised in that a fixing element, e.g. a snap-fit closure, for the vessel or vessels is provided in at least one end region of the connecting device.

73. Kit according to claim 65, characterised in that the other vessel is a blood-sampling tube.

74. Kit according to claim 65, characterised in that a reagent or a reagent mixture is placed in the other vessel to stabilise and/or lyse whole blood.

75. Kit according to claim 74, characterised in that the reagent or reagent mixture is a guanidinium salt.

76. Method of isolating at least one component from a sample of biological origin, in particular nucleic acids from whole blood, whereby the sample is collected in a first, in particular evacuated, vessel where the sample or component is stabilised, characterised in that at least a part of the stabilised sample is transferred to a second, in particular evacuated, vessel by establishing a flow connection between the vessels, the component being collected on a separating element.

77. Method according to claim 76, characterised in that the second vessel is a separating device

78. Method according to claim 76, characterised in that when the component has been separated from the sample, the separating element is removed from the vessel.

79. Method according to claim 78, characterised in that the separating element is transferred to another vessel, where the component is washed and/or eluted from the separating device.

80. Method according to claim 76, characterised in that the sample element separated from the component is removed from the second vessel and the component in the second vessel is washed with a buffer solution.

81. Method according to claim 76, characterised in that the second vessel is evacuated prior to a washing step.

82. Method according to claim 76, characterised in that the buffer solution is transferred from the second vessel into another vessel in flow connection with this vessel by above-atmospheric pressure.

83. Use of the separating device according to claim 43 for separating at least a nucleic acid from whole blood.

84. Use of the kit according to claim 65 for separating at least a nucleic acid from whole blood.